

لیست کتابهای فارسی

- ابزار کنترل (۱): <حسگرها و مبدل‌ها>
اجزای محدود مقدماتی
ارتعاشات مکانیکی
ازدیاد نباتات
اصلاح گیاهان با استفاده از کشت درون شیشه‌ای
اصلاح نباتات تکمیلی
اصلاح نباتات در کشاورزی پایدار
اصلاح نباتات زراعی
اصلاح نباتات: نظری و کاربردی
اصول اصلاح گیاهان زراعی
اصول اصلاح نباتات
اصول آیرودینامیک
اصول بیوتکنولوژی گیاهی
اصول تجزیه دستگاهی
اصول زیست شیمی
اصول ژنتیک
اصول کنترل مدرن
اصول لایه مرزی، برای انتقال اندازه حرکت، حرارت و جرم
اصول و تکنیک‌های بیوشیمی و بیولوژی مولکلی واکر و ویلسون ۲۰۱۱
اصول و مبانی سیستم‌های کنترل
اهدای گامت و جنین در درمان ناباروری (مجموعه مقالات): از دیدگاه پزشکی، فقهی، حقوقی...
آشنایی با پیشران‌های راکتی
آشنایی با روشهای آماری چند متغیره
آشنایی با مبانی الکتروایونیک الکترونیک، الکترونیک و ناوبری هواپیما
آشنائی با نسبیت خاص
آمار و احتمالات کاربردی
آمار و احتمالات کاربردی
آموزش کاربردی نرم‌افزار 6.3 Fluent [<فلوئنت>]
آنالیز و طراحی سازه موشک‌ها
آیرودینامیک برای مهندسان
آیرودینامیک به زبان ساده (مصور)
آیرودینامیک کاربردی
آیرودینامیک ماوراء صوت
بالگردان و نحوه پرواز آن
بررسی سیستم انرژی الکتریکی ماهواره
برنامه‌نویسی MATLAB [مطلب] برای مهندسان

برنامه‌نویسی فرترن ۷۷ [هفتاد و هفت]
بهداشت فردی و ایمنی کار در آزمایشگاه
بهینه‌سازی سیستم‌های دینامیکی
بیوتکنولوژی تولید مثل، <تکنیکها و درمان‌های جدید ناباروری>
بیوتکنولوژی سلسله درسه‌های آزمایشگاهی
بیوتکنولوژی گیاهی
بیوتکنولوژی گیاهی: <(مبانی روش‌های آزمایشگاهی)>
بیوتکنولوژی مولکولی و تولید مواد غذایی گیاهی
بیوفیزیک
پردازش تصویر رقمی
پس‌خورد و سیستم‌های کنترل
پی. سی. آر - مبانی و کاربردهای آزمایشگاهی
تاریخ مهندسی کنترل
تجهیزات زمینی موشک‌ها
تحلیل سازه‌های هوا فضایی
تحلیل سیستم‌های پدافند هوایی مستقر بر سطح
تحلیل سیستم‌های کنترل چند متغیره
ترمودینامیک مهندسی
تفکر فازی; Thinking Fuzzy
توربین‌های گاز (صنعتی - هوایی)
توربین‌های گاز (صنعتی - هوایی)
تئوری ارتعاشات و کاربرد آن در مهندسی
تئوری پایداری ارتجاعی
تئوری و تحلیل مسایل آیرودینامیک
تئوری و مسائل <ریاضیات مهندسی>
جریان تراکم‌پذیر نوین (سرعت بالا) با چشم انداز تاریخی
جریان سنج سیم داغ
حل مسائل ریاضی مهندسی وایلی
حل مسائل ریاضیات مهندسی پیشرفته اروین کرویت سیگ
درآمدی بر کشاورزی ارگانیک (زیستی)
دینامیک سیالات محاسباتی برای مهندسان
دینامیک سیالات محاسباتی به کمک نرم‌افزار FLUENT [فلوئنت]
دینامیک کلاسیک: ذرات و سیستمها
دینامیک گازها
دینامیک گازها
دینامیک گازها
دینامیک گازها (<امواج تراکم‌پذیر>)
دینامیک و کنترل فضاپیما: <یک رویکرد مهندسی کاربردی>
راهنمای کاربردی <Solidworks 2013>

راهنمای کاربردی Simulink

راهنمای کاربردی مباحث پیشرفته پیشرفته طراحی، ساخت و تولید در Catia [<کاتیا>]

راهنمای کشت بافت گیاهان

راهنمای نگارش در زیست‌شناسی

راه‌یافت‌های عملی کشت بافت گیاهی

رفتار مکانیکی مواد

روش اجزاء محدود در مهندسی

روش اجزای محدود

روش طراحی میدل‌های الکترومکانیکی و کاربرد آن در عملگرهای الکترو هیدرولیکی و الکتروپنوماتیکی

روش‌های اجزای مرزی : تئوری و کاربرد

روشهای اصلاح نباتات

روش‌های تقریبی برای آیرودینامیک

روش‌های نوین تولید مثل انسانی از دیدگاه فقه و حقوق (مجموعه مقالات)

روش‌های نوین کمک باروری

روند تکامل طراحی جنگنده‌ها بر اساس سلسله‌مقالاتی از پرفسور ری. ویتفورد

ریاضیات برای رشته‌های علوم زیستی

ریاضیات عمومی

ریاضیات مهندسی پیشرفته

ریاضیات مهندسی پیشرفته

ریاضیات مهندسی پیشرفته

ریاضیات مهندسی پیشرفته

ریاضیات مهندسی پیشرفته ۱ و ۲

ریاضیات مهندسی؛ سریها، انتگرالها و تبدیلات فوریه معادلات بامشتقات جزئی توابع مختلط

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی ساختار باکتری

ژن IX [<نه>]

ژن XI

ژنتیک کمی به زبان ساده

سرخدار

سلاحهای هدایت‌شونده

سلول‌های بنیادی

سیستماتیک گیاهی: دیدگاهی تبارشناختی

سیستماتیک مولکولی گیاهی

سیستم‌های رادیویی در ناوبری هوایی

سیستم‌های فازی و کنترل فازی

سیستم‌های کنترل مدرن

طراحی آیرودینامیک زیر صوت

طراحی ماشینهای الکتریکی

طراحی موشک (بالستیک و حامل ماهواره)

طراحی موشک‌های پدافند هوایی

طراحی موشک‌های تاکتیکی
طرح‌های آزمایشی در کشاورزی
علوم گیاهی: <تولید، ژنتیک و اصلاح نباتات زراعی>
عملیات کشت بافتهای گیاهی
فرترن ۹۰ [نود] برای رشته‌های علوم و مهندسی
فرضیه مقاطع بال
فرهنگ نامهای گیاهان ایران: لاتینی، انگلیسی، فارسی
فرهنگ هوا فضا: <(انگلیسی - روسی - فارسی) شامل ۵۰۸۶ واژه علمی و فنی به ضمیمه علائم و اختصارات>
فلور ایران
فناوری اینرسی
فناوری بالانس
فناوری سامانه‌های اندازه‌گیری
فناوری نانو و کشاورزی
فیزیولوژی گیاهی
فیزیولوژی گیاهی
کاربرد simulink در مهندسی [سیمولینک]<
کاربرد SPSS [اس. پی. اس. اس] در تجزیه‌های آماری کشاورزی: <با مروری بر نرم‌افزارهای Excel و GDA>
کاربرد بیوتکنولوژی با مروری در بیولوژی مولکولی
کاربردهای عملی بیولوژی مولکولی گیاهی
کتاب آموزشی visual c Express Edition 2005 [ویژوال سی شارپ ۲۰۰۵ اکپرس ادیشن]
کشت بافت درختان
کشت بافت گیاهی
کشت بافت گیاهی
کشت بافت گیاهی: تکنیک‌ها و آزمایشها
کشت بدون خاک (هیدروپونیک) تجاری و خانگی
کشت گیاهان بیرون از خاک (کشت هیدروپونیک)
کشت یاخته گیاهی
کلون‌سازی ژن‌ها و آنالیز DNA [دی. ان. ای.]<
کلیاتی از بیوتکنولوژی گیاهی
کمانش میله‌ها، ورق‌ها و پوسته‌ها
کنترل خودکار موشک و هواپیما
کنترل و دینامیک سیستم
کنترل و سیستم‌های دینامیک
مباحثی نوین در بیوتکنولوژی
مبانی <شبکه‌های عصبی هوش محاسباتی>
مبانی الکترونیک
مبانی اندازه‌گیری در سیستم‌های ابزار دقیق
مبانی بیوشیمی
مبانی بیوشیمی کشاورزی: ویژه دانشجویان رشته‌های دانشکده کشاورزی

مبانی پرواز و آیرودینامیک به زبان ساده (مقدمه‌ای بر مهندسی هوافضا)

مبانی زیست مولکولی و مهندسی ژنتیک به همراه متاژنومیکس

مبانی فیزیک در سنجش از دور و فن‌آوری ماهواره

مبانی کشت بافت گیاهی

مبانی کشت بافتهای گیاهی

متغیرهای مختلط و کاربردها

محاسبات عددی

محاسبات عددی پیشرفته با استفاده از نرم‌افزار MATLAB [مطلب].

محاسبات عددی: آنالیز عددی کاربردی برای رشته‌های مهندسی و علوم: همراه ۳۵۰ برنامه کامپیوتری به زبان‌های Pascal, Fortran, Matlab.

مدل ریاضی غیرخطی عملگرهای الکترو هیدرولیکی جهت هدایت کنترل راکتها

مدل ریاضی غیرخطی عملگرهای الکترو هیدرولیکی جهت هدایت کنترل راکتها

مدل‌سازی و شبیه‌سازی دینامیک اجسام پرنده

مدلسازی و شبیه‌سازی دینامیکی ماشین‌های الکتریکی با استفاده از Matlab/Simulink [سیمولینک/مطلب].

معادلات دیفرانسیل

معادلات دیفرانسیل

معرفی گیاهان دارویی ضد سرطان ایران

معرفی مجموعه بلوکهای هوا فضا جهت استفاده در محیط سیمولینگ به منظورهای مدل کردن، جهت شبیه‌سازی اجرا

مقاومت مصالح

مقاومت مصالح

مقاومت مصالح پیشرفته سیستم SI

مقدمه ای بر تئوری کنترل

مقدمه‌ای بر اتوماسیون و کنترل فرآیندهای صنعتی

مقدمه‌ای بر پایداری استاتیک طولی هواپیما

مقدمه‌ای بر تئوری و روشهای عددی در آیرودینامیک

مقدمه‌ای بر طراحی بهین

مقدمه‌ای بر طراحی موشک

مقدمه‌ای بر کنترل مدرن

مکاترونیک کاربردی

مکانیسم‌های مقاومت به تنش‌های محیطی در گیاهان

مکانیک سازه‌های مرکب

مکانیک سیالات پیشرفته

مکانیک سیالات کاربردی

مکانیک شارها و انتقال گرمای محاسباتی

مکانیک محیطهای پیوسته برای مهندسی

مکانیک محیطهای پیوسته

مکانیک مواد (مقاومت مصالح)

مکانیک مواد مرکب: <رفتار سازه‌های کامپوزیتی>

مکانیک و ترمودینامیک پیش برنده‌های فضائی

مکانیک و ترمودینامیک پیش‌رانش

مهارت‌های عملی در علوم زیست‌مولکولی

مهندسی سیستم‌های کنترل

مهندسی کنترل

میکروبیولوژی سلولی

میکروبیولوژی کاربردی و مهندسی ژنتیک: برای دانشجویان: زیست‌شناسی، میکروبی‌شناسی، ژنتیک و...

نقش ریز مغذیها در افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی عناصر خرد با تاثیر کلان

نگرشی بر طیف‌سنجی

هدایت و تعقیب موشک: سینماتیک، دینامیک و کنترل

هدایت و کنترل سامانه‌های فضایی

هوش محاسباتی

هیدروپونیک: (<روش‌های کشت بدون خاک>)

یکصد پهباد نام آشنا